

fi-5750C

# Appendix A

## **Manuals & Documentation**

### **User Manuals**

#### **FI-5750C DAILY CARE AND CLEANING**

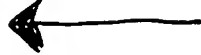
#### **INSTRUCTIONS**

Published Date: Tuesday 6th June 2006

[ 1131 ]



#### **FI-5750C GETTING STARTED GUIDE**



Published Date: Friday 13th February 2004

Filesize: 1.93MB

[ 721 ]



#### **FI-5750C OPERATOR MANUAL (PDF VERSION)**



Part No. : P3PC-E747-01EN

Published Date: Wednesday 9th June 2004

Filesize: 7.20MB

[ 738 ]

#### **FI-5750C USERS GUIDE (ONLINE VERSION)**



Published Date: Friday 13th February 2004

Filesize: 4KB

[ 720 ]



#### **SOFT IPC VER 2.0 USERS GUIDE**



Part No. : P3PC-E037-02EN

Published Date: Wednesday 15th October 2003

Filesize: 727KB

[ 670 ]



#### **SOFT IPC VER 2.5 USER MANUAL**



Published Date: Friday 18th February 2005

Filesize: 1.22MB

[ 940 ]



#### **SOFT IPC VER 2.5 USER MANUAL APPENDIX**



#### **(EXAMPLE SETTINGS)**



Published Date: Friday 18th February 2005

Filesize: 6.90MB

[ 941 ]



#### **TWAIN DRIVER GUIDE VER 9.18**



Published Date: Tuesday 11th October 2005

Filesize: 1.33MB

[ 1044 ]



#### **TWAIN DRIVER USER GUIDE (ASPI) VER 8.12.XX**



Published Date: Friday 13th February 2004

Filesize: 1.16MB

[ 725 ]



#### **TWAIN DRIVER USER GUIDE (STI) VER 9.12.XX**



Published Date: Friday 13th February 2004

Filesize: 1.29MB

[ 726 ]



#### **TWAIN DRIVER USER GUIDE (STI) VER 9.16.XX**



Part No. : P3PC-1182-01ENC2

Published Date: Tuesday 8th February 2005

Filesize: 1.52MB

[ 934 ]

**FI-5750C USER GUIDE**

**Published Date:** Friday 13th February 2004  
**Filesize:** 4KB

[ 722 ]

**FI-5750C USER GUIDE**

**Published Date:** Friday 13th February 2004  
**Filesize:** 4KB

[ 723 ]

**FI-5750C USER GUIDE**

**Published Date:** Friday 13th February 2004  
**Filesize:** 4KB

[ 724 ]

**OEM Manuals****PDF FI-5750C DROP OUT COLOURS**

**Published Date:** Thursday 12th February 2004  
**Filesize:** 375KB

[ 719 ]

**PDF SCANNER CONSUMABLES,OPTIONS & PERIODIC  
REPLACEMENTS GUIDE**

**Part No. :** Revision 4.1  
**Published Date:** Monday 20th September 2004  
**Filesize:** 148KB

[ 294 ]

**Certification****PDF CE DECLARATION FI-5750C**

**Published Date:** Wednesday 23rd June 2004  
**Filesize:** 34KB

[ 781 ]

**PDF FI-5750C ROHS CONFORMANCE DECLARATION**

**Part No. :** -  
**Published Date:** Tuesday 1st August 2006  
**Filesize:** 741KB

[ 1140 ]

**Product Brochures****PDF FI-5750C SALES BROCHURE**

**Published Date:** Friday 30th January 2004  
**Filesize:** 172KB

[ 708 ]

**PDF FUJITSU SCANNER FAMILY RANGE**

**Published Date:** Monday 2nd May 2005  
**Filesize:** 700KB

[ 600 ]

**PDF SOFT IPC VER 2.5 SALES BROCHURE**

**Published Date:** Thursday 3rd March 2005  
**Filesize:** 173KB

[ 949 ]

**PDF FI-5750C DATENBLATT**

**Part No. :** 20040325  
**Published Date:** Thursday 25th March 2004  
**Filesize:** 175KB

[ 740 ]

**PDF SCANNER QUICKVIEW**

**Part No. :** 20060307

**Published Date:** Tuesday 8th March 2005  
**Filesize:** 697KB

[ 515 ]

**FEUILLE DE DONNÉES FI-5750C**

**Part No. :** 20051028

**Published Date:** Friday 28th October 2005

**Filesize:** 175KB

[ 1070 ]

**SCANNER VUE D'ENSEMBLE**

**Part No. :** 20051028

**Published Date:** Friday 28th October 2005

**Filesize:** 506KB

[ 1075 ]

**DEPLIANT IN ITALIANO FI-5750C**

**Part No. :** fi-5750C ITA

**Published Date:** Tuesday 17th February 2004

**Filesize:** 175KB

[ 727 ]

**SCANNER FAMILY ITALIANO**

**Part No. :** SCF-0305

**Published Date:** Friday 1st October 2004

**Filesize:** 505KB

[ 668 ]

**SCANNER QUICKVIEW / СКАНЕРЫ ДЛЯ  
ДОКУМЕНТОВ**

**Part No. :** 20060703

**Published Date:** Monday 3rd July 2006

**Filesize:** 710KB

[ 860 ]

**FUJITSU**

## Appendix B

### Press Release -January, 20th, 2004-

#### **fi-5750C comes with the world's first rotating and sliding ADF**

-- Fujitsu's fi-5750C A3 Duplex Color Image Scanner Release --



---

PFU Ltd. (President: Mr. Yuji Hirose, Tokyo Head Office: Kawasaki, Kanagawa Prefecture, Capital: 4.98billion yen) will launch fi-5750C, the newest scanner in the Fujitsu image scanner fi series (\*1), on January 30th, 2004. This scanner will be available through PFU, Fujitsu and the Fujitsu Group companies. (Orders will be received from January 21st, 2004 onwards).

"fi-5750C" is a color scanner capable of simultaneously scanning duplex A3 documents with its built-in Automatic Document Feeder (ADF) as well as scanning with its built-in flatbed. The ADF slides into two positions, central or on the left and rotates in two directions, making it suitable for left-handed or right-handed users.

fi-5750C improves ADF paper feeding abilities dramatically and enables users to scan mixed batches of documents of varying size and paper thickness. It also performs high resolution scanning quickly at 30 pages per minuet / 60 images per minute when scanning A4 sheets at 600dpi, making it suitable for digital printing.

fi-5750C main features are:

1. World's first rotating and sliding ADF
2. Enables users to scan mixed batches of documents of varying size and paper thickness
3. High speed duplex scanning at 55 pages per minutes /110 images per minutes (when scanning A4 landscape, 200dpi / 300dpi, color)
4. Enables users to scan mixed batches of documents containing paper differing in size and shape such as bills and business forms.
5. Equipped with an ultrasonic multi feed sensor (\*2) to detect when multiple sheets are fed at once.

"Adobe® Acrobat® 6.0 Standard Japanese for Windows®" is bundled into every Fujitsu fi-series scanner, including fi-5750C. Adobe® Acrobat® 6.0 includes new features which permit easy scanning and document management while enabling business users to share electronic documents quickly, securely with peace of mind. All scanners ordered from January 21st onward will be bundled with Adobe® Acrobat® 6.0.

PFU promotes the digitization of paper documents into PDF files. Through encouraging the creation of an environment where these documents can be processed and edited as electronic documents, which are shared over networks, we intend to promote cost reduction in document management and storage.

[Retail price] 1,100,000 yen (w/o tax)

[Shipping period] From January 30th, 2004

[Targeted sales volume] 20,000 total units in three years

#### [Overview of the new product]

##### 1. World's first rotating and sliding ADF

The ADF can swivel 180 degrees, which enables both right-handed and left-hand users to feed documents smoothly. ADF slides into two positions, center or left. With its ergonomic design, it can be installed at any location.

##### 2. Improved mixed paper feeding ability

fi-5750C, which is equipped with an ADF and flat bed, improves paper-feeding ability, especially when its ADF is used. fi-5750C enables users to scan mixed batches of documents containing a wide variety of paper sizes and thickness.

##### 3. High speed duplex scanning

High speed duplex scanning of 55 pages per minute /110 image per minute at A4, 200dpi / 300dpi, color is achieved. Its scanning speed is three times faster than that of its predecessors. fi-5750C offers high speed and high resolution scanning at 30 pages per minute / 60 images per minute at A4, 600 dpi.

##### 4. Ultrasonic multi feed sensor

fi-5750C is equipped with an ultrasonic multi feed sensor to detect when two or more sheets are fed simultaneously. This function operates effectively, even when the sheets to be scanned differ in thickness, size, color, and density.

##### 5. Automatic background switch mechanism (B & W)

PFU's automatic background switch mechanism permits the use of "Auto cropping" (ensuring the scanned area will appear on the screen) and "Automatic de-skew" (ensuring that skewed documents are straightened).

Since this scanner is equipped with a selectable background mechanism (B & W), fi-5750C can automatically select the suitable background for the type of document being scanned and for how this document will be used.

#### [Note]

1. The FUJITSU "fi series" image scanners are being marketed as a single brand worldwide by PFU, Fujitsu and the Fujitsu Group Companies.
2. Ultrasonic multi feed sensor: This sensor detects when two or more sheets are fed into the scanner simultaneously.

#### [Trademarks]

- Adobe, the Adobe logo, Acrobat and the Acrobat logo are trademarks of Adobe Systems Incorporated. Other product names and company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

---

#### Contact for the press:

Management and Planning Department, PFU

TEL: 044-540-4540

E-mail: [webmaster@pfu.fujitsu.com](mailto:webmaster@pfu.fujitsu.com)

URL: <http://www.pfu.fujitsu.com>

**Contact for customers:**

Sales Dep. 1, Imaging Business Sales Div., Products Group, PFU

TEL: 044-540-4538

E-mail: [scanners@pfu.fujitsu.com](mailto:scanners@pfu.fujitsu.com)

URL: <http://imagescanner.fujitsu.com/jp/>

---

Copyright 1995 - 2010 FUJITSU

Appendix C

# Enterprise Watch

## 最新ニュース

【2010/4/19】

仮想化エバンジェリスト・タカハシ氏が語る“仮想化の落とし穴”[第一回]

iPhoneアプリ開発から他社ツール閉め出し Appleの真意は?

Office 2010や SharePoint 2010が RTM、SA契約ユーザーへは4月27日に提供開始

「これからは日本発のソリューションを」、原点回帰したペリサインの方向性

米Microsoft、自動修正ツール「Fix it Center」ベータ提供を開始

日立情報、Amazon S3に監視・通報を組み合わせたストレージサービス

日立製IAサーバーにXeon 7500/5600番台「80 PLUS」認証も全8機種で

NEC、カーボンオフセットした常時インターネット給電方式採用 UPS「BP-SIシリーズ」

キヤノンITS、「気付く」範囲を広げてメール誤送信を防止するASPサービス

富士通、ネットワークサーバー「IPCOM EX」を一新—10GbE モデルなど

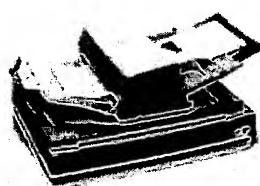
アライドテレシス、RADIUS機能内蔵の無線AP「AT-TQ2401」

プラネックス、スイッチングハブ「FXG-16IRM2」「FXG-24IRM2」

「Twitterを企業活動に導入率は24.5%、導入効果は半数が実感

先週のニュースアクセスランキング

## PFU、オートフィーダが回転するA3カラースキャナを発表



株式会社PFUは、スキヤナ製品群「FUJITSUイメージスキャナfiシリーズ」のラインアップに、A3対応のカラースキャナ「fi-5750C」を追加し、富士通グループ各社で1月21日より受注を、1月30日から販売を開始すると発表した。価格は

110万円で、従来のFUJITSUイメージスキャナfiシリーズと同様、アドビのAcrobat 6.0 Standard(Windows用)が同梱されている。

fi-5750Cは、A3サイズまでの両面同時読み取りに対応したカラースキャナ。世界ではじめてオートドキュメントフィーダ部分の回転・スライド機構を搭載したのが特長という。読み取り速度は、解像度200dpiで55枚/分(A4縦、両面)と従来モデルに比べ約3倍高速化し、解像度600dpiでも30枚/分(同)と高速スキャンが可能。また、サイズや厚みが異なる用紙が混ざっていても連続して読み取りを行えるほか、超音波マルチフィードセンサを搭載し、2枚以上の用紙が重なったまま紙送りがされてしまうことを防止できること。

同社では、今後3年間で2万台の販売を目標としている。

## ■ URL

株式会社PFU

<http://www.pfu.fujitsu.com/>  
プレスリリース

<http://www.pfu.fujitsu.com/topics/new040120.html>

(石井一志)

2004/01/21 00:00

Enterprise Watch ホームページ

Copyright (c) 2004 Impress Corporation All rights reserved.

Town Market

# 横浜市 毎週、無料で届く!

地域の広告・チラシ

TV 酒店 今なら! Amazon ギフト券500円分全員プレゼント!

迎問テレビ情報紙

EPSON

今なら

サンプルディスク  
差し上げます。

Disc producer.

disc producer.

PP-100

DVD

ネットワークモデル

PP-100N PP-100  
オープンプライス オープンプライス

Ads by Google

ネットで簡単名刺作成

600以上の豊富なデザインを用意。オンラインで  
注文。データ入稿も可能  
[www.VistaPrint.jp](http://www.VistaPrint.jp)

【 2010/4/16 】

デル・メリット社長、「バーチャル時代にリーダーシップを發揮するのはデル」

マイクロソフトvsグループ、使える企業向けメールサービスはどっち?【最終回】

ネットワーク経由の情報漏えいを防ぐ「Check Point DLP」

マイクロソフト、「Silverlight 4」正式版を公開

NTT Com、企業向けオンラインストレージサービスに「ワンタイム受信機能」

NEC、IT機器の冷却電力を半減する冷却モジュールを開発

ジェイズ、「Trustwave NAC」の特別価格キャンペーン

米NetSuite、AWSのクラウドサービスと連携可能に

【 2010/4/15 】

富士通、野副氏辞任の経緯などを間塚会長が説明—「辞任は社長としての適格性の問題」

シスコが「ボーダレスネットワーク」概要を紹介、VPN常時接続を実現する新技術など

サイボウズ、ガルーン2と連携するWindows phone用シンクアプリ「KUNAI」

日本IBM、Power7搭載のブレードサーバー「BladeCenter PS Expressモデル」

日本HP、Xeon 5600番台搭載のx86サーバー11製品やブレードワークステーション

レッドハット、SOAプラットフォーム最新版「JBoss Enterprise SOA Platform 5.0」

ライフポート、Windows Server 2008 R2対応のバックアップツール新版

イグアス、System i

向けの災害・障害対策ソリューション  
「iTERA HA」

JPCERT/CC、新人研修向け情報セキュリティマニュアルとクイズを無償公開

米SpringSourceがメッセージング技術の英RabbitMQを買収～VMwareのクラウド対応を強化

[PRESS RELEASE]

# Appendix D

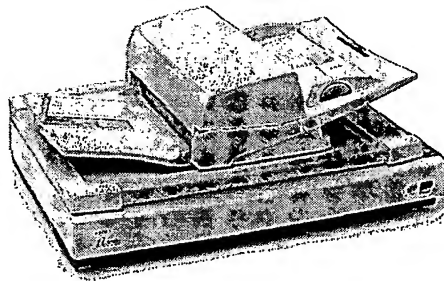
## Document 4



2004年1月20日  
株式会社 PFU

January 20, 2004  
PFU Limited

世界初の ADF 部分の回転・スライド機構を搭載  
～ A3両面カラースキャナ「fi-5750C」を新発売～



株式会社 PFU(社長：広瀬勇二、東京本社：川崎市幸区堀川町 580 番地、資本金：49 億 8 千万円)は、FUJITSU イメージスキャナ fi シリーズ「fi-5750C」\*1 を当社ならびに富士通・富士通グループ各社より 1 月 30 日から販売を開始いたします (1 月 21 日より受注開始)。

新製品「fi-5750C」は世界初の ADF(オートドキュメントフィーダ)部分の回転・スライド機構を搭載した A3 サイズ高速両面同時読み取りタイプのカラースキャナです。

ADF 使用時の紙送り性能を大幅に向上させ、様々な種類の用紙サイズや厚みを持った用紙の混載入力を可能にしました。また、解像度 600dpi の読み取り時においても、A4 用紙で毎分 30 枚／60 面と高解像度の高速読み取りが可能であることから、デジタルプリント用途でも十分に対応できるスキャナです。

fi-5750C の主な特長は、以下の通りです。

- ・世界初の ADF 部分の回転・スライド機構を搭載
- ・様々な用紙サイズや厚みを持った用紙の混載入力が可能
- ・毎分 55 枚／110 面の読み取り速度を実現 (A4 縦 カラー 200dpi/300dpi 時)
- ・サイズや形の異なる書類、帳票、伝票類を混載してスキャニングが可能
- ・超音波マルチフィードセンサ\*2 搭載で重送 (マルチフィード) を確実に検出

なお、読み取り作業や文書管理を行いやすくする新機能を搭載し、さらにさまざまなビジネスシーンにおいて、迅速・安全・確実に電子文書の共有を可能にするアドビ システムズ社の「Adobe® Acrobat® 6.0 Standard 日本語 Windows® 版」を「fi-5750C」をはじめとする FUJITSU イメージスキャナ fi シリーズ全機種に同梱し、1 月 21 日受注分より順次出荷いたします。

当社では、紙文書を PDF 化した電子ドキュメントの加工・編集及びネットワーク環境での共有・活用により、紙文書の管理や倉庫などの保存スペースにかかる費用などのコスト削減を推進いたします。

【販売価格】 1,100,000 円 (税別)

【出荷時期】 2004 年 1 月 30 日

【販売目標】 今後 3 年間で 20,000 台

## 【新製品の概要】

### 1. 世界初の ADF 部分の回転・スライド機構を搭載

ADF 部分を 180 度回転することが可能なため、左右どちら側からでもスムーズに原稿挿入ができます。また ADF 部分は左右にスライドするため、狭く限られたスペースに設置することも可能で、設置場所を選びません。

### 2. 原稿の混載入力性能が向上

ADF とフラットベッドを備えた製品で、特に ADF 使用時の紙送り性能が大幅にアップしました。様々な種類の用紙サイズや厚みを持った用紙の混載入力が可能です。

### 3. 每分 55 枚／110 面の読み取り速度を実現

カラーA4 用紙 200／300dpi で毎分 55 枚／110 面とこれまでの同機種に比べ 3 倍以上の読み取り速度を実現。解像度 600dpi の場合でも A4 用紙で毎分 30 枚／60 面と高解像度の高速読み取りが可能です。

### 4. 超音波マルチフィードセンサの搭載

超音波式マルチフィードセンサを搭載しているため、厚さ・サイズ・色・濃度が異なる原稿を混載入力する場合にマルチフィードを検知することができます。

### 5. 原稿裏あて (background) の白黒自動切り替え機構

当社独自の原稿裏あて自動切り替え機構により「自動用紙サイズ切り出し機能」や傾いて挿入した原稿の画像を補正する「自動斜行補正機能」を使用することができます。

fi-5750C は、白黒双方の原稿裏あてを備えており、原稿の種類や用途に対応して自動的に白黒の裏あてを切り替えて、最適な読み取りを行うことができます。

## 【注 釈】

\*1 FUJITSU イメージスキャナ「丘シリーズ」は、世界統一ブランドとして、当社及び富士通・富士通グループ各社にて販売しております。

\*2 超音波式マルチフィードセンサ:一度に 2 枚以上の原稿が重なって給紙（マルチフィード）されたことを検知するセンサ。

## 【商 標】

Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat および Acrobat ロゴは Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の商標です。

その他、記載されている会社名・商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

\*FUJITSU イメージスキャナ 丘シリーズホームページ <http://imagescanner.fujitsu.com/jp/>

---

### ●報道関係お問い合わせ先

株式会社 PFU 経営企画部

電話 : 044-540-4540

E-mail : [webmaster@pfu.fujitsu.com](mailto:webmaster@pfu.fujitsu.com)

URL : <http://www.pfu.fujitsu.com/>

### ●お客様お問い合わせ先

株式会社 PFU イメージビジネス営業統括部  
第一営業部

電話 : 044-540-4538

E-mail : [scanners@pfu.fujitsu.com](mailto:scanners@pfu.fujitsu.com)

URL : <http://imagescanner.fujitsu.com/jp/>

以 上

(別 紙)

【主な仕様】

製品名／型名			fi-5750C／FI-5750C		
スキャナタイプ			ADF+フラットベッド		
スキャニングモード			片面/両面、カラー／グレースケール／バイナリー		
イメージセンサ			CCD×3 (表面、裏面、フラットベッド)		
光源			白色冷陰極管		
ADF構造			回転構造		
読み取範囲	ADF		最大：A3、11×17 インチ／最小：A8 (縦)		
	フラットベッド		最大：A3、12×18 インチ		
原稿混載			可		
原稿の厚さ			41～203g/m <sup>2</sup> , A4以上は 52～203g/m <sup>2</sup>		
読み取速度 注1	バイナリー ／カラー	A4 横	A4 縦		
		片面：72枚/分／両面：144面/分	片面：55枚/分／両面：110面/分		
		片面：72枚/分／両面：144面/分	片面：55枚/分／両面：110面/分		
		片面：47枚/分／両面：94面/分	片面：35枚/分／両面：70面/分		
		片面：30枚/分／両面：60面/分	片面：22枚/分／両面：44面/分		
原稿搭載容量			200枚(55kg紙)		
光学解像度			600dpi		
出力解像度 注2	カラー	50～600dpi (1 dpi毎指定可能)			
	グレースケール	50～600dpi (1 dpi毎指定可能)			
	バイナリー	50～600dpi (1 dpi毎指定可能)			
出力階調(多値レベル)			カラー:24bit、グレースケール:8bit、バイナリー:1bit		
インターフェース 注3			Ultra SCSI+USB2.0		
自動サイズ検出			有り		
出力モード(中間調)			ディザ、誤差拡散		
電圧・電圧範囲			AC100～240V±10%		
消費電力			216W以下		
使用条件			温度:5～35°C／湿度:20～80%		
外形寸法(mm) 注4 幅×奥行×高さ			690×500×342		
質量			35kg		
その他	マルチフィード検出	可 (超音波マルチフィードセンサによる)			
	長尺読み 注5	可 (863mm)			
	読み取枚数カウンタ	有り			

注1：読み取速度は、ハードウェアの最大速度であり、実際の読み取り時間には、データ転送時間等ソフトウェアの処理時間に付加されます。

注2：読み取り領域の大きさおよび両面／片面の指定により、指定可能な最大密度が異なる場合があります。

注3：Ultra SCSIとUSB2.0のインターフェースを同時に使用することはできません。

注4：本体の寸法。シューターとスタッカを含みません。

注5：ADFによって送り方向にA3 サイズより長い原稿(863mmまで)を読み取ることができます。